Searching PAJ Page 1 of 1

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-197699

(43)Date of publication of application: 17.07.1992

(51)Int.Cl.

B44C 1/175 B41M 3/12

(21)Application number: 02-328234

(71)Applicant: DAINIPPON PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

28.11.1990

(72)Inventor: ATAKE HIROYUKI

TARIIYA TAKASHI

# (54) TRANSFER SHEET USED FOR LIQUID PRESSURE TRANSFER

# (57)Abstract:

PURPOSE: To protect the surface of a printing layer simultaneously when the printing layer is transferred by a liquid pressure by a method wherein a transparent or translucent surface protective layer made of a water-insoluble resin is formed on a water-soluble or water-wettable substrate, and the printing layer using a vehicle of a water- insoluble resin is formed on the surface of the protective layer.

CONSTITUTION: A transparent or translucent surface protective layer made of a water-insoluble resin is formed on the surface of a water-soluble or water-wettable substrate by various printing methods or the like. On the surface of the surface protective layer, required picture patterns, graphics, symbols, or the like are formed by using a vehicle of a water-insoluble resin as a printing layer. This transfer sheet is floated on a liquid surface. The printing layer and the surface protective layer in the transfer sheet are activated by an activator. A transfer medium is pressed down on the transfer sheet from above the liquid surface to be pressed against the transfer sheet. In this manner, the printing layer and the surface protective layer in the transfer sheet are transferred to the transfer medium. Thus, simultaneously with the transfer of the printing layer, the surface protective layer can be formed to protect the transferred printing layer.

# ⑩ 日本国特許庁(JP)

(10)特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平4-197699

®Int. Cl. 5

**广内整理番号** 

〇公開 平成4年(1992)7月17日

B 44 C 1/175 B 41 M 3/12

D 6578-3K 7810-2H

寒杏請求 未請求 請求項の数 3 (全5頁)

識別記号

液圧転写に利用される転写用シート ②特 頤 平2-328234

22出 願 平2(1990)11月28日

(2)発 明 者

60発明の名称

501 11 東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号 大日本印刷株式

会补内

至 @発 聑

東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号 大日本印刷株式 会补内

大日本印刷株式会社 の出 魔 人

東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号

70代 理 人 弁理士 新井 清子

1 発明の名称

液圧転写に利用される転写用シート 特許請求の範囲

- 1. 水溶性または水膨潤性の支持体と、該支持 体に形成されている非水溶性樹脂による透明 ~ 半透明の表面保護層と、該表面保護層の表 面に形成されている非水溶性樹脂をベヒクル とする印刷層とからなることを特徴とする被 圧転写に利用される転写用シート。
- 2. 非水溶性樹脂による透明~半透明の表面保 護暦中に滑剤が添加されている特許請求の範 囲第1項記載の液圧転写に利用される転写用
- 3. 表面保護層の表面に形成されている印刷層 中に分子量2000~4000のポリエチレ ンワックスが添加されている特許請求の範囲 第1項または第2項記載の液圧転写に利田さ れる転写用シート。
- 3 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、各種の成形体の表面に対して、 液圧を利用して印刷層を転写する際に利用さ れる転写用シートに関する。

「従来の技術] 特に凹凸による立体面(三次元形状)や曲 面等の複雑な表面形状を呈する成形体の表面 に、印刷層による絵付けを施す手段として、 表面に印刷層が形成されている液圧転写用 シートを、該転写用シートにおける印刷層面 が上面になるようにして水面(液面)に浮か べた後、印刷層が付される所定の成形体(被 転写体)を上方から押し入れることにより、 成形体の表面に転写用シートにおける印刷層 を転写する方法が知られており(特公昭52 - 4 1 6 8 2 号公報, 特公昭 6 0 - 5 8 7 1 8号公報)、水溶性または水膨潤性の支持体 と、該支持体に形成されている非水溶性樹脂 をベヒクルとする印刷層とからなる転写用 シートが利用されている。

従来の液圧転写用シートを利用する転写印 耐方法においては、被転写体に転写用シート の印刷層を転写する工程に挑いて印刷層の転 写面に上速り速級を施すことにより、転写 された印刷層の耐摩性の向上が計られてい な

## [発明が解決しようとする課題]

しかるに、 世来の 液圧 転写工程 に続いて、 印刷層の 転写面に上塗り塗装を施す工程を設けるものは、上塗り塗装工程のための煩雑性

これに対して本発明は、液圧による印刷層 の転写と同時に、転写された印刷層の表面を 保護するための表面保護層が形成される転写 用シートを提供する。

また、本発明は、液圧による印刷層の転写 と同時に、転写された印刷層の表面を保護す るための表面、線圧圧が形成され写工程中での 下で、しかも、液圧による配列の再素性が同時 で、 被転写面への付き回り性が良好な転写用 シートを提供する。

# [課題を解決するための手段]

本第1の発明の液圧転写に利用される転写 用シートは、水溶性または水能調性の支持体 と、該支持体に形成されている理解と、該 では 展層の表面に形成されている事と、該 を を ベヒクルとする印制層とからなる。

本第2の発明の液圧転写に利用される転写 用シートは、本第1の発明の転写用シートの 構成において、非水溶性樹脂による透明~半 類別の表面保護層が滑刺を含有することから なる。

本第3の発明の液圧転写に利用される転写 用シートは、表面保護層の表面における印刷 層が分子量2000~4000のポリエチレ ンワックスを含有することからなる。

前記構成からなる本発明の液圧転写に利用される転写用シートにおいて、転写用の印刷

水溶性または水膨調性支持体に対して形成 される非水溶性樹脂による透明~半透明の表 面 会権 は、 例 よば、 プチルメタクリレート ラート エチルメタクリレート 大チルメタクリレート 大 ルメタクリレート・エチルメタクリレート 大 表面保護層中に添加される滑剤としては、

該浦刺によって表面保護層の透明~半週明が 構な力れるよ数でで表面保護層の透明~半週報報 を形成する能等の点あら、 神 メリエチを クスが好適であり、特に、 分子量 2 0 0 0 0 0 であり、 サに、 カ子量 2 0 0 0 0 ~ 4 0 0 0 のが割合で活動されている場合に 以上 好な前数であれ、 分子量 5 0 0 0 以上 があった。 大子量 5 0 0 0 以上 原本の割合のような表面に は、 大子量 5 0 0 0 以上 があった。 大子量 5 0 0 0 以上原原の まず、 サークスを利用すると、保護原の 透明性の低下が起こる。

表面保護層の表面における印刷層は、通常、油性のインキ、例えば、印刷用インキ~ 無料用のペヒクルと、染料~解料による成分、 可型剤、安定剤、ワックス・グリース、飲焼 利、補助乾燥剤、硬化剤、増粘剤、分散剤、 売填剤等等とを、溶剤及び希釈剤に十分に混 はしたインキによって形成される。

該印刷層を形成するためのベヒクルには、 例えば、アマニ油、大豆油、合成乾性油等の 各種の油脂類、ロジン、コパールダンマル。 硬化ロジン、ロジンエステルまたは重合ロジ ン等の樹脂類及び加工樹脂類、ロジン変性 フェノール樹脂、フェノール樹脂、マレイン 酸樹脂、アルキッド樹脂、石油系樹脂、ビニ ル系樹脂。アクリル系樹脂、ポリアミド系樹 脂、エポキシ系樹脂、アミノアルキッド樹脂 等の合成樹脂、ニトロセルロース、エチルセ ルロース等の繊維素誘導体、塩化ゴム、環化 ゴム等のゴム誘導体、さらには、ニカワ、カ ゼイン、デキストリン、ゼイン等が利用さ れ、例えば、凹版印刷方式、平版印刷方式。 凸版印刷方式。スクリーン印刷方式、刷毛塗 り、へら塗り、吹き付け塗り等によって、所 望の絵柄、図形。文字、記号等の印刷層に形 成される。

なお、前途の非水溶性樹脂による透明~半 透明の表面保護層における皮膜形成成分と、 表面保護層に対して形成される印刷層におけ るベヒクルとが、顕素共に、ブチルメタクリ

レート重合体、エチルメタクリレート重合体、及び、ブチルメタクリレート・エチルメタクリレート・エチルメタクリレート・され、メタクリレート・される、本日に等によって転写される表面保護 産性 飲む ない 、 対性 ひ及び変形がなされるため、 液 妊 による転写工程中での転写用シートと 故 転写体 との間の世報 単伏 な 転 写体 との間の世報 製 が な 転 写 に なる。 ( 「登場の性和〕

本発明の転写用シートは、雑任による転写 印刷層の形成に利用されている従来の転写用 シートと同様にして使用され、被転写体の故 転写面に対して印刷層と談印刷層を被覆する 遺明〜半遠明の表面保護層とが転写され、表 面保護層を通して、加飾のための印刷層が透 視される。

すなわち、本発明の転写用シートを利用す る転写方法は、転写用シートを液面に浮かべ 転写用シートにおける印刷層と表面保護層とを活性化させる活性剤には、印刷層に利用されているベヒクルや表面保護層を有し、しかも、転写シートの粒写が充了するまでの間は乾燥することのない湿粒性の溶剤、例えば、セロソルブ、セロソルブアセテート、カルビトール、カルビトール、フセテート、ブテルビトール、カルビトール、フセテート、ブテルビトール、カルビトール、フェ

ルセロソルブ、ブチルカルビトール、ブチル セロソルブアセテート、ブチルカルビトール アセテート等の滞点 100 U以上の多価アル コール系の溶剤の単一溶剤あるいは混合溶剤 が利用される。

きらに、活性剤中には、DDPやDBP等の可 質剤を添加することにより、転写シートにお ける即制層や表面に接層への活性剤の浸透性 を高めることができ、また、体質顔料を添加 うことによって、活性剤の塗工通性を高め ることができる。

# ポリエチレンワックス

(分子量:3000)

.....64重量部

.....1 0 重量部

メチルエチルケトン

インキ組成 [1B]

ブチルメタクリレート・エチルメタクリ レート共重合体・・・・10~20重量部

顔 料

酸化チタン(白)

カーボン(黒)

イソインドリン (黄)

キナクリドン (赤) シアニン (青)

· · · · · · 1 0 ~ 6 0 重量部

メチルエチルケトン

·····20~80重量部

# 活性剤の調製

下記の混合組成 [1 C] による活性剤を調

#### [実施例]

以下、本発明の液体転写に利用される転写 用シートの具体的な構成を、製造実施例を 以って説明し、併せ、該転写用シートを利用 する転写印刷方法について説明する。

# 実施例 1

## 転写用シートの作製

原さ40μのポリビニルアルコール問題フィルムの表面に対して、下記のインキ組成[1 A]による印刷用インキを利用し、グリンドの画ペタの表面保護層を形成し後、該要面保護層の表面に、下記のインキ組版[1 B]を利用し、グラビア印刷法により、抽象柄の印料層を形成することによって、本発明の1実施概念とる医写用シート[1]を編た。

# インキ組成 [1 A]

ブチルメタクリレート・エチルメタクリ レート共動会体・・・・・・2.6 重量部

# 製した。

# 混合組成 [10]

- (1) ブチルセロソルブアセテート .... 26重量部
- (2) ブチルカルビトールアセテート
  ・・・・ 2.6 重量部
- (3) プチルメタクリレート重合体 .... 8重量部
- (4) ジオクチルフタレート
- (5) 沈降性碳酸パリウム・・ 2.0 重量部

---- 2 0 重量部

# 液圧による転写印刷

前途の転写用シートを、該転写用シートの 印刷層面側に、前記混合組成 [1 C]による 活性剤を12g/m\*に使布し、さらに、水温 30℃の水面に、前記活性剤が速布されてい る印解過後に、はつことのが中してボリスが 1分配数は、体を上方から押し入れ、該域形 体の表面に転写用シートを接属、既着させ t.

## 事施例 2

実施例1の転写用シートの製造工程によいて、表面保管層の形成に際して、分子量300のボリエチレンワックスの代わりに分子量1500のボリエチレンフゥススを使用する以外は、実施別1の対応する工程と同っ工程を実施し、本発明の別の実施例品である転写用シート「21を個かっ

し、成形体の表面に付されているグラビア印刷層からなる抽象柄が完全に消滅するまでに 要した摩擦子の往復回数を針測した。

# 結果を第1表に示す。

なお、学感型摩擦型率度試験機による試験は、表面に摩擦布 (カナキン3号)が付けられ、かつ、200 元 動物 けられている 6 本の牽擦子を、約30回/分の速度で往復させることによって試験した。

### 実施例3

実施例1の転写用シートの製造工程において、表面保護層の形成に際して、0.7g(圏形分)/m²の全面ベタの表面保護層の代かりに、1.4g(圏形分)/m²の全面ベタの表面保護層を形成する以外は、実施例1の対応する工程と同一の工程を実施し、本発明の別の実施例品である転写用シート[3]を概た。

### H #0 RF 1

実施例 1 の転写用シートの製造工程において、表面保証層の形成を省略する以外は、実施例 1 の対応する工程と同一の工程を実施 し、比較のための転写用シート [4]を得た。

## [実験]

実施例 1 ~ 3 及び比較例 1 で得られた転写印刷層を有する成形体の表面の摩擦堅牢度を、学振型摩擦堅牢度試験機によって試験

### 第 1 表

<del>(N</del> )	摩擦子の往復回数
実施例 1	5000
実施例 2	1000
実施例3	10000
比較例 1	1 0 0

## 「発明の効果1

#### 特許出願人

大日本印刷株式会社 代理人 新 井 渚 子